

# Basse tension



Thème : Basse tension

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Physique**  
**Technique**

Autres formes du thème : Basses tensions  
BT (électricité)

## Notices thématiques en relation (7 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (2)

Électricité



Électrotechnique



### Termes plus précis (2)

Basse tension -- Appareils et matériel



Circuits intégrés à faible consommation



### Termes reliés (3)

Appareils électriques



Électricité -- Distribution



Très basse tension



**Documents sur ce thème (11 ressources dans data.bnf.fr)**

**Livres (6)**

- |  |   |  |   |  |  |
|--|---|--|---|--|--|
| <p>Électronique très basse consommation et solutions adiabatiques (2017)</p> | <p>, Hervé Fanet, London : ISTE editions</p>                  | <p> </p> | <p>Analog circuit design (2012)</p>                               | <p>, Michiel Steyaert, Dordrecht ; New York : Springer , cop. 2012</p> | <p> </p> |
| <p>The art of hardware architecture (2012)</p>                               | <p>, Mohit Arora, New York : Springer , cop. 2012</p>         | <p> </p> | <p>Biological low-voltage scanning electron microscopy (2008)</p> | <p>, New York : Springer , cop. 2008</p>                               | <p> </p> |
| <p>Low power methodology manual (2007)</p>                                   | <p>, Michael Keating, New York, NY : Springer , cop. 2007</p> | <p> </p> | <p>L'éclairage basse tension et très basse tension (2002)</p>     | <p>, Dominique Bohn, Marc Jacquot, Ingersheim : Éd. SAEP , 2002</p>    | <p> </p> |

**Documents électroniques (3)**

- |   |  |   |  |  |   |
|---|--|---|--|--|---|
| <p>Les chemins de l'énergie Module 4 (2004)</p> | <p>, [Courbevoie] : Fitec , cop. 2004</p>  | <p> </p> | <p>Tous les Cahiers techniques sur CD-Rom (2001)</p> | <p>, Rueil-Malmaison : CITEF SAS , cop. 2001</p> | <p> </p> |
| <p>Habilec (1999)</p>                           | <p>, Process image, Process image, Aix en Provence : Process image ; Aix en Provence : Process image [prod.] ; Aix en Provence : Process image [diff.] , 1999 (DL)</p> | <p></p>  |  |  |   |

**Documents multimédia (2)**

- |                         |                                       |  |   |   |  |
|-------------------------|---------------------------------------|--|---|---|--|
| <p>Habilec 6 (2016)</p> | <p>, Aix-en-Provence : 2J Process</p> | <p> </p> | <p>Attention ! Basse tension (2005)</p> | <p>, Gérard Di Luccio, Paris : INRS , cop. 2005</p> | <p> </p> |
|-------------------------|---------------------------------------|--|---|---|--|

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Basse tension" (13 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (4)**

Dominique Bohn



Hervé Fanet



Institut Schneider formation. Rueil-Malmaison, Hauts-de-Seine



Marc Jacquot



**Éditeur commercial (2)**

Centre international technique d'enseignement et de formation



Process image



**Éditeur scientifique (2)**

James B. Pawley



Heide Schatten



**Concepteur (1)**

Process image



**Réalisateur (1)**

Process image



**Producteur (1)**

Process image



**Distributeur (1)**

Process image



**Directeur de publication (1)**

Alain Thiébaud



**Voir aussi** (4 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (3)**

Notice correspondante dans Bibliothèque nationale d'Espagne

Notice correspondante dans Fichier d'autorité intégré de la Bibliothèque nationale allemande

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès